

03. 眼睛的起源

时长：07:12

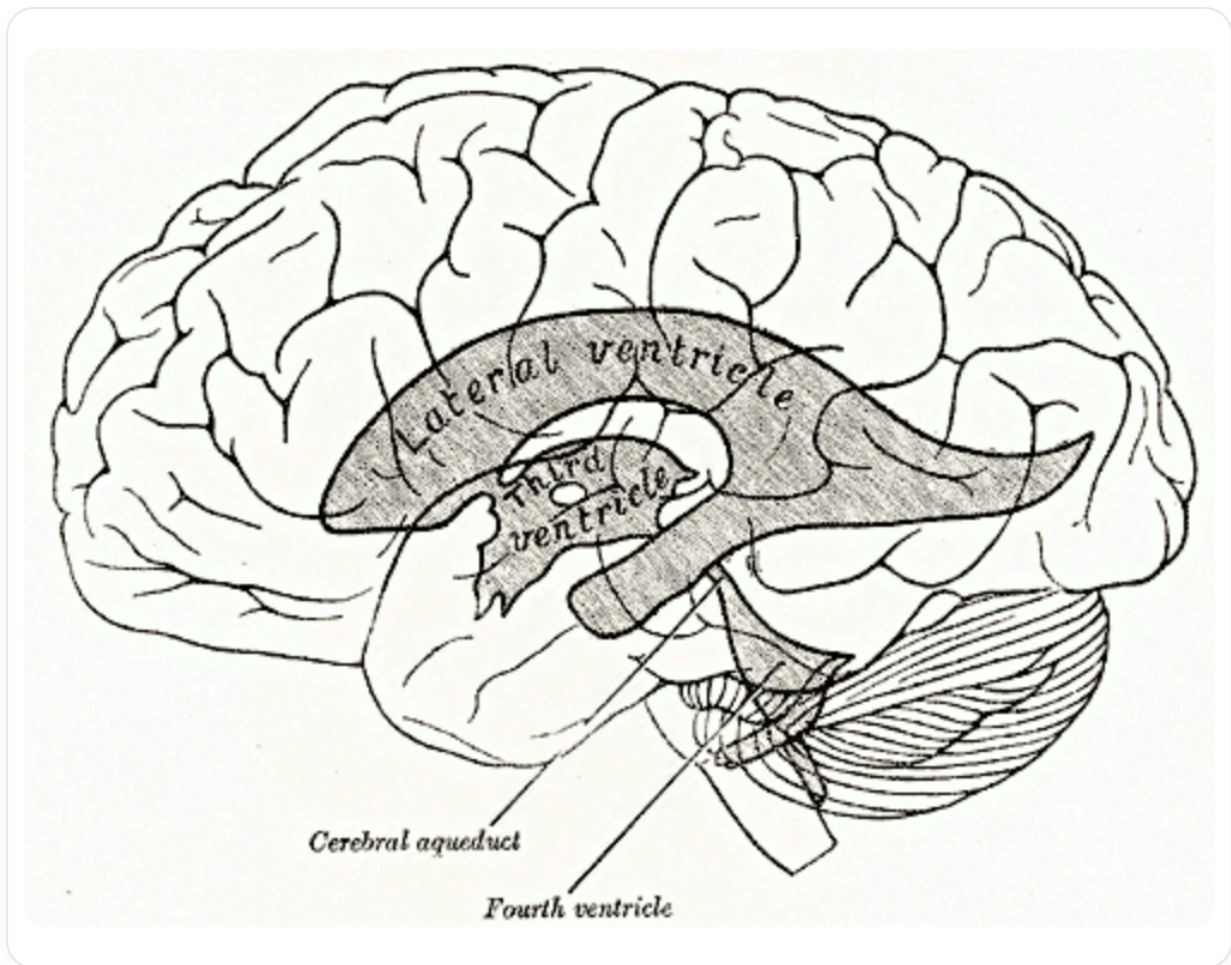
教学单

课程总结

本视频深入探讨了眼睛的起源，眼睛从胚胎发育的第八天起，从间脑发育而来。重点强调了羊膜腔和脑脊液（CSF）的重要性，以及这些元素如何影响眼睛的形成及其与环境的动态平衡。视频突出了羊膜腔、脑室系统和眼睛之间的关系，同时强调了可能影响个体健康并通过眼睛表现出来的临床和遗传学意义。这种理解可以帮助治疗师评估和恢复患者的平衡，这使得该教学对于从事骨病疗法和生物动力胚胎学的人来说至关重要。

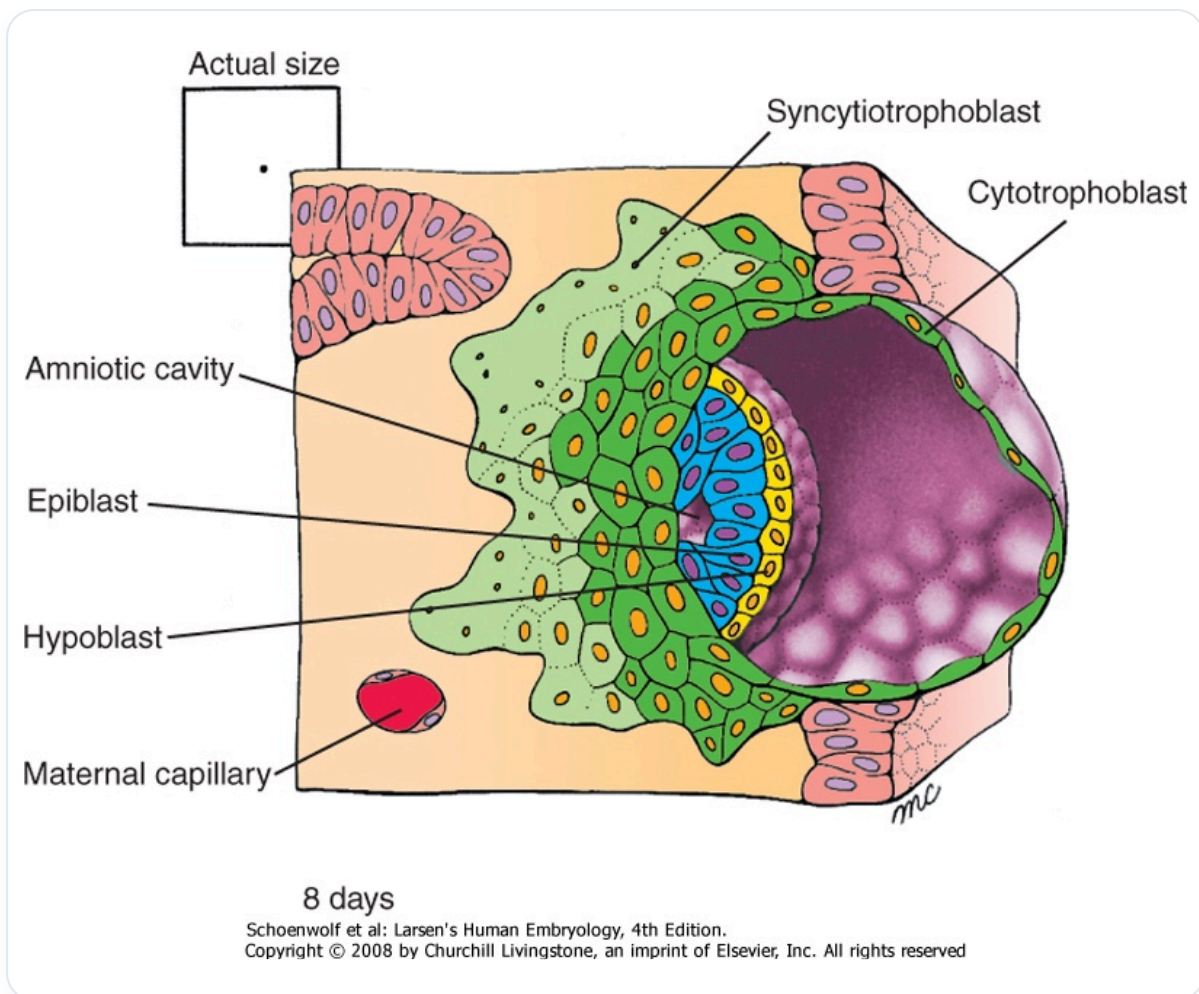
眼睛的起源

眼睛的形成与胚胎发育第八天出现的称为**羊膜腔**的小腔体有着惊人的**相似性**。这个腔体对眼睛的发育至关重要，眼睛起源于**大脑**，更确切地说是**间脑**，它是第三脑室的延伸。



图一 与第三脑室相关的间脑起源于眼睛的示意图

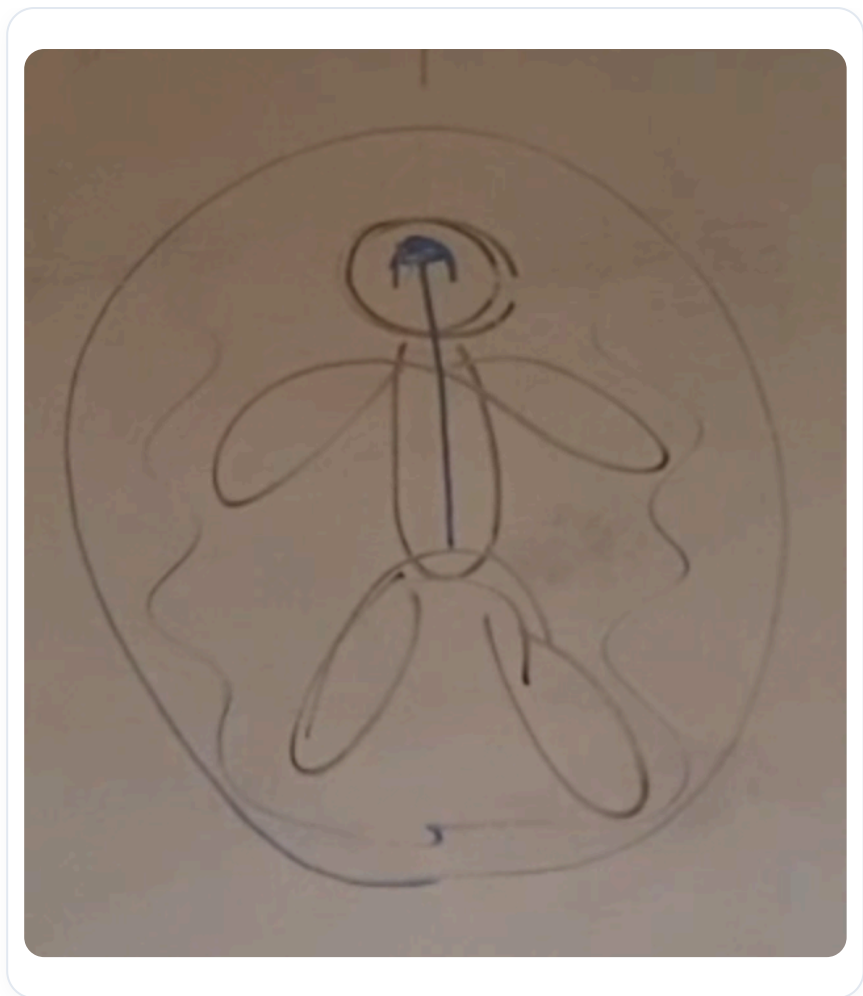
在发育过程中，神经系统接收**原始羊水**，它将形成**脑脊液（CSF）**。这种源自羊水的第一批脑脊液将被封闭在神经管中。随后，神经管向前开放，形成**原始囊泡**。



图一 羊膜腔形成的示意图，在摘要中紧随此句提及

羊膜腔的遗迹存在于所谓的**骨袋**或**B区**中，其中含有脑脊液。值得注意的是，胚胎内部和外部的液体是相同的。眼睛作为一种膜，不断寻求平衡这个B区。

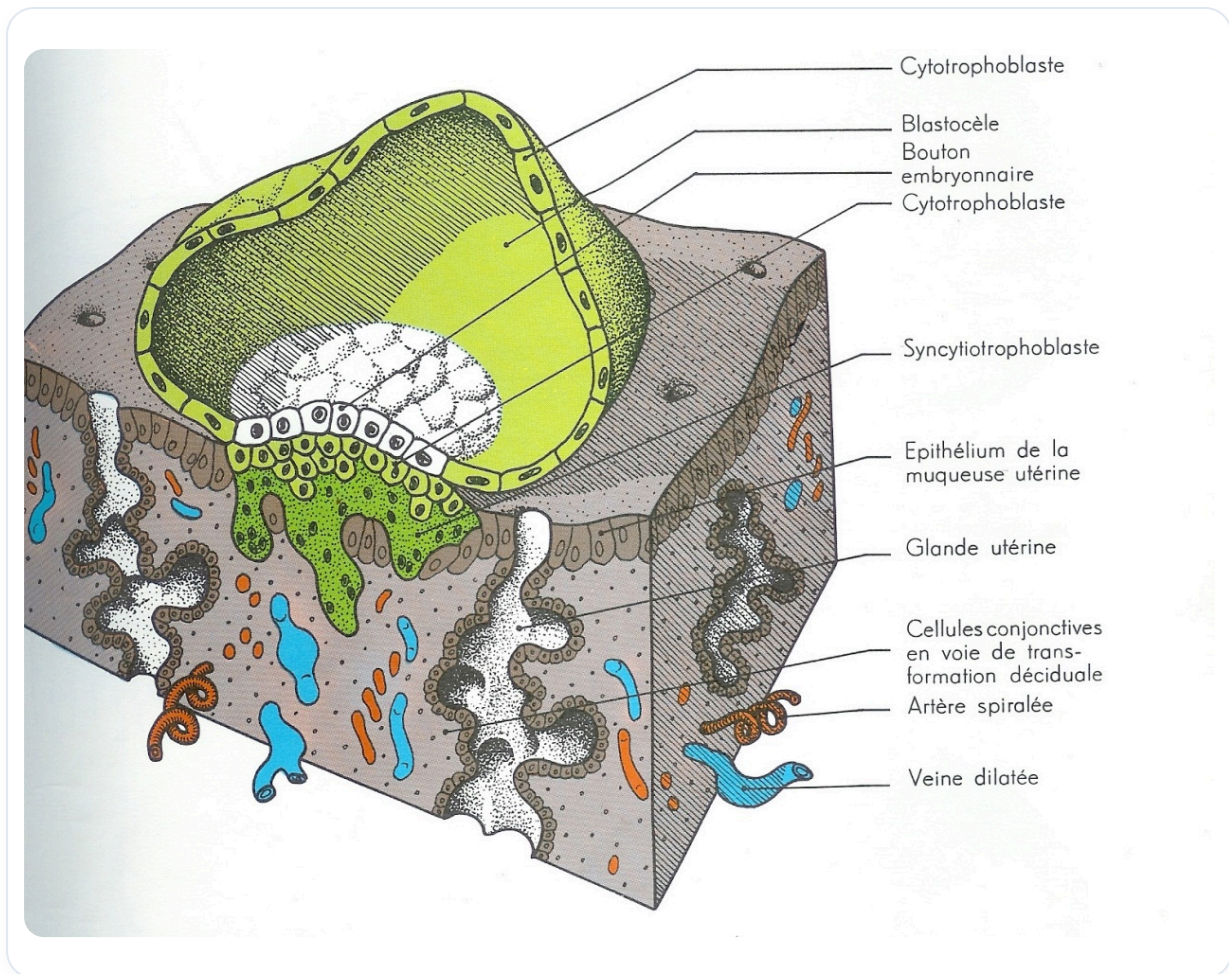
A区代表身体的中心轴，而羊膜腔在第八天开始形成，标志着进入**粘膜**。在此阶段，中央液体流失形成一个小腔体，此时称为**外胚层的上胚层**开始就位。这已经构成了形成眼睛和大脑的精微结构。



 — Vestige de la cavité amniotique (zone B)

羊膜腔在九个月内包围着胚胎，然后变成一个蒸汽状的空间。这个空间必须与内部液体保持平衡。不平衡可能会发生，尤其是在事故中，影响眼睛的位置。因此，眼睛代表着神经系统液体（脑脊液）的深度与周围空间之间的平衡。

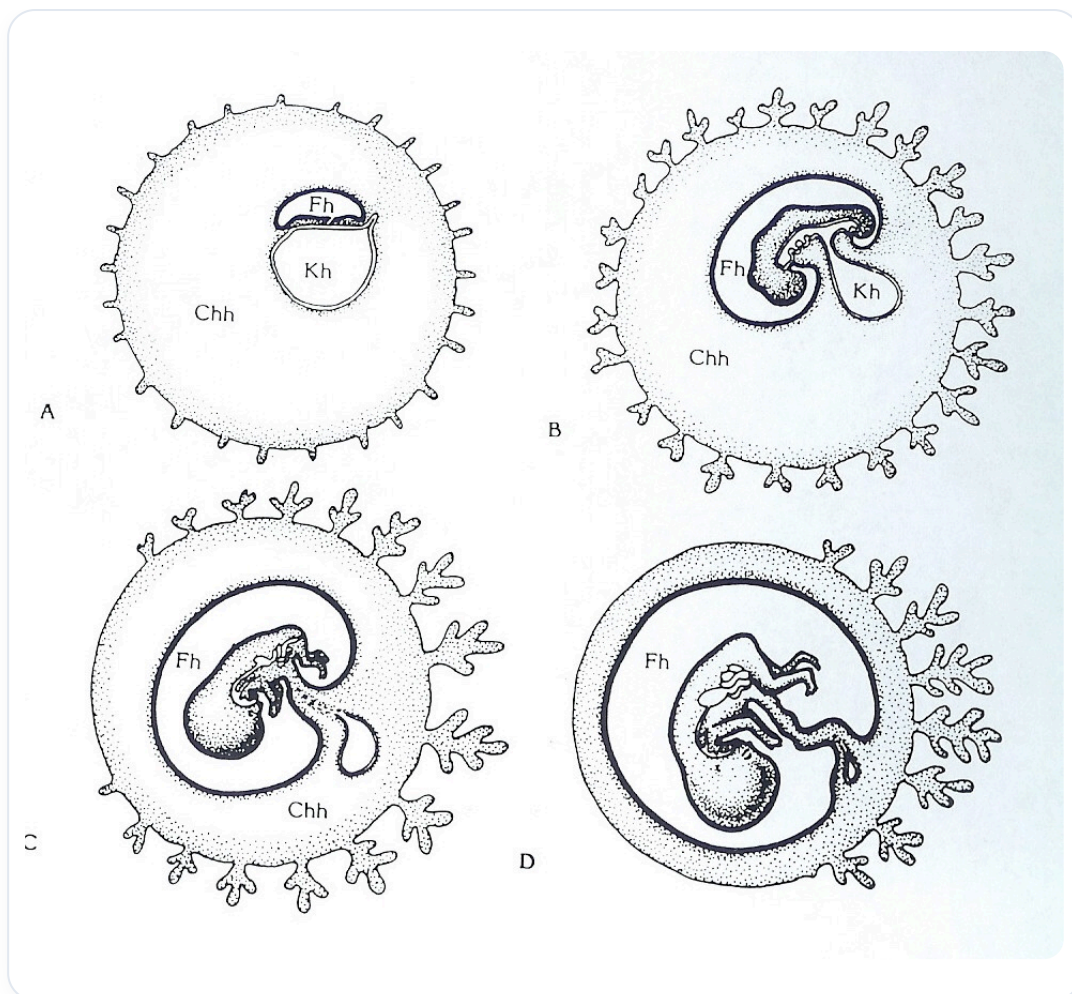
观察眼睛的位置可以揭示一个人的平衡信息。每个人的眼睛都略有不同，通常与他们的大脑结构有关。寻求**水平性**与**垂直性**之间的平衡至关重要，就像消化系统和腹膜系统之间的平衡一样。



图一 植入过程：腔的形成

治疗后观察眼睛至关重要。如果眼睛的位置不稳定，则表明平衡尚未恢复。羊膜腔虽然不再是液体形式，但仍以其他状态存在，例如蒸汽状。

羊膜腔、眼睛和脑室系统之间的这种关系是基础性的。眼睛作为第三脑室的延伸，在**前神经孔**闭合之前就开始发育。此外，还存在有趣的遗传学影响，信息在受影响区域（如肝胰系统、心脏和甲状腺）共定位。



图一 羊膜腔

糖尿病、心脏病和甲状腺疾病等病理可以通过眼睛表现出来，从而揭示神经嵴在中轴组织和侧向性中的重要性。